

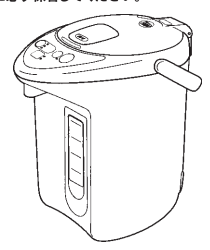
PVH-A型

タイガー VE電気まほうびん とく子さん®

取扱説明書 保証書つき

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。 ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みく ださい。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



点検、修理などを依頼されるときなどに記入しておくと便利です。

| ご購入年月日 | | 年 | 月 | |
|--------|-----|---|---|--|
| ご購入店名 | | | | |
| | TEL | (|) | |

給湯時のお願い

沸とう直後に給湯を行うとお湯が出にくくなることがあります。その場合は、蒸気に注意して、一度上ぶた を開けていただくと直ります。

日本国内100V専用(交流100V以外の電源では使用できません)

もくじ

| 1 安全上のご注意 2 |
|-------------------|
| 2 各部のなまえ 6 |
| 3 各部の使いかた 7 |
| 4 お湯のわかしかた 8 |
| 5 お湯の注ぎかた 9 |
| 6 使い終わったら 10 |
| 7 保温について10 |
| 8 カルキぬきのしかた 11 |
| 9 再沸とうのしかた11 |
| 10 節電タイマーの使いかた 11 |
| 11 お手入れのしかた 12 |
| 12 仕様13 |
| 13 故障かな?と思ったら 14 |
| 消耗部品について15 |
| 連絡先 15 |
| 保証とサービスについて 裏表紙 |
| 保証書 |

省エネVE 保温

ッパー Wステンレス製まほうびんの高真空2重瓶と電気保温を併用した経済的な保温方式。

「90保温」との組み合わせで、さらに保温時の 電気代が節約できます。

VEはVacuum(真空)+ Electric(電気)の略称です。



保温効力が大変優れていますので、沸とうし てから設定した温度に下がるまで時間がか かる場合があります。

安全上のご注意

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。 本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

注意事項は、誤った使いかたで生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分しています。

⚠警告

「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示します。

/ 注意

「傷害を負う、または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容を示します。

絵表示の例



この絵表示は行為を「禁止」する内容です。



(分解禁止)

この絵表示は行為を「強制」したり、「指示」したりする内容です。





(強制・指示)

(差し込みプラグを抜く)

乳幼児のいらっしゃるご家庭でご使用の場合は特にご注意ください。

警告



子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところで 使わない。

やけど・感電・けがを するおそれ。



蒸気孔に顔や手を 近づけない。 やけどをするおそれ。 特に乳幼児にはさわらせ

ないように注意すること。



器具用プラグを なめさせない。 乳幼児が誤ってなめない ように注意すること。 感電やけがの原因。



上ぶたを「カチッ」と音がするまで確実に閉める。

倒れたときにお湯が流れ、 出て、やけどのおそれ。

⚠注意



不安定な場所や家具の上、熱に弱い敷物の 上では使用しない。

倒れたときに、お湯が流れ出て、やけどのおそれ。 また、火災の原因。



⚠警告



交流100V以外では使用しない。 火災・感雷の原因。



他の器具と併用すると 分岐コンセント部が異常発 熱して、発火するおそれ。



電源コードは、破損したまま使用しない。また、電源コードを傷つけない。 (加工する・無理に曲げる・高温部に近づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感電の原因。



ぬれた手で、差し込みプラグの 抜き差しをしない。 感電やけがをするおそれ。



差し込みプラグにほこりが付着している場合は、よくふき取る。 火災の原因。



差し込みプラグはコンセントの奥まで しっかり差し込む。

感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



電源コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいと きは使用しない。

感電・ショート・発火の原因。



器具用プラグ(磁石式)の 先端にピンなど金属片や ごみを付着させない。 感電・ショート・発火の原因。





上ぶたを勢いよく閉めない。
お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。



満水目盛以上の水を入れない。 お湯がふきこぼれ、 やけどのおそれ。





抱きかかえたり、傾けたり、ゆすったり、上下に勢いよく振ったり、衝撃を加えない。上ぶたを持って移動しない。

「ロック」にしていても、 傾けたり倒したりしない。 お湯が流れ出て やけどのおそれ。





ポットを転倒させない。

「ロック」にしていても、傾けたり倒したり しない。

お湯が流れでて、やけどのおそれ。



水につけたり、 水をかけたりしない。 ショート・感電・





蒸気孔をフキンなどで ふさがない。 お湯がふきこぼれて、

やけどをするおそれ。





水以外のものをわかさない。

お茶、牛乳、酒、ティーバッグやお茶の葉、インスタント食品などを入れて使用すると、泡立ってふきこぼれ、やけどのおそれ。また、こげつき・腐食・故障・フッ素加工のはがれの原因。



氷を入れて保冷用に使わない。 冷たい水や氷を入れると結露が生じ、感 電・故障のおそれ。

 $oldsymbol{2}$

⚠警告



上ぶたをつけたまま、残り湯を捨てな

上ぶたがはずれたとき、お湯が かかってやけどをするおそれ。 (残り湯の捨てかたは、 10ページの「6使い終 わったら」を参照)



改造はしない。 修理技術者以外の人は分解したり、修 理をしない。

火災・感電・けがの原因。

注意



壁や家具の近くでは使わない。 蒸気または熱で壁や家具を 傷め、変色、変形の原因。 キッチン用収納棚などを使 うときは、中に熱がこもら ないように注意すること。



この製品専用の電源コード以外は 使用しない。電源 コードを他の機器

に転用しない。 故障・発火のおそれ。



使用時以外は差し込みプラグをコンセ ントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電 火災の原因。



必ず差し込みプラグを持って 引き抜く。

感電や、ショートして発火するおそれ。





使用中や使用後しばらくは高温部に ふれない。

やけどの原因。



上ぶたを開けるときに出る蒸気にふ れない。

やけどの原因。



湯わかし中は、お湯を注がない。 お湯が飛び散り、やけどの原因。



給湯中に本体を回さない。 お湯が飛び散り、やけどのおそれ。



本体を持ち運ぶときは、上ぶたの開閉 レバーにふれない。

上ぶたが開いてけがややけどをするお それ。



お手入れは 冷えてから行う。 高温部にふれ、 やけどのおそれ。



お願い

水のかかりやすい場所では使用しない。 丸洗いはしない。底部はぬらさない。 蛇口から直接水を入れない。▼

本体内部に水が入り、ショー 感電・故障の原因。

タコ足配線はしない。 火災のおそれ。



熱に弱いテーブルなどの上に置かない。 テーブル、敷物などが変色・変形するおそれ。

直射日光が長時間あたる場所では使用しない。 本体が熱くなるなど、故障の原因。

蒸気孔をフキンなどで ふさがない。

上ぶたの変形の原因。



火気の近くでは使用しない。 変形・故障の原因。

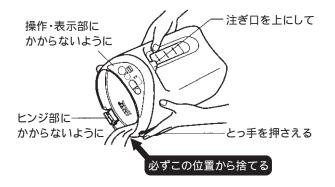
カラだきをしない。

水を入れないで通電すると、内容器の熱変色、故 障の原因。

備長炭などの炭を入れて使用しない。 故障、フッ素加工のはがれの原因。

末永くご使用いただくために、必ずお守りください。

残り湯を捨てるときは、必ず下図の方向から捨てる。



別の位置から捨てると、本体内部にお湯が入って故障の原因。 またやけどのおそれ。

本体をさかさにして 置かない。



底部が水にぬれていると、底部から水が 本体内部に入り、故障の原因。水のかか りやすい場所や底部がぬれるような所に 置いて、使用しない。

説明マークについて

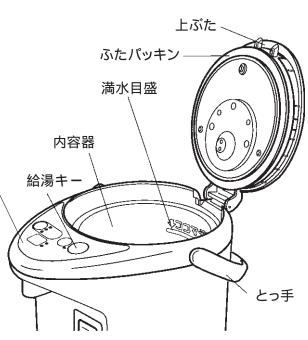
本文中に記載されている説明マークは、下記の意味があります。



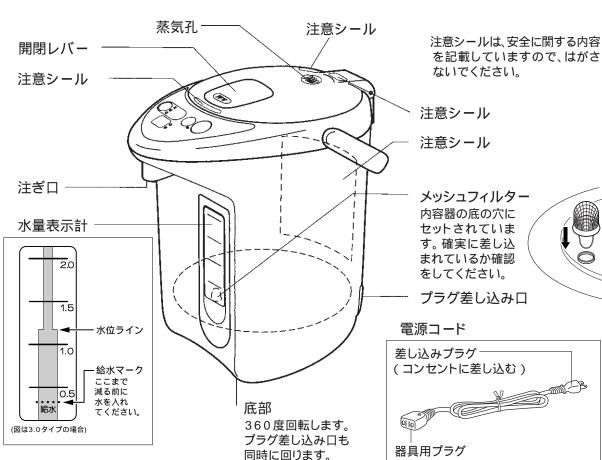
商品を末永くお使いいただくためのご注意を記載しています。

2 各部のなまえ

操作・表示部 60 保温ランプ(黄) 90 保温ランプ(黄) 98 保温ランプ(黄) (東温) 98 保温ランプ(黄) (東温) 90 (東温) 98 (東温) 90 (東温)



(プラグ差し込み口に差し込む)

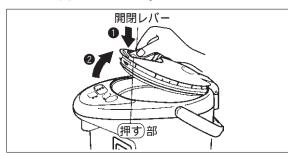


3 各部の使いかた

上ぶたの開けかた・閉めかた

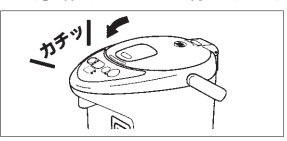
開けかた

開閉レバーの押す部を親指で押してつまみあげ、 上ぶたを開けてください。



閉めかた

「カチッ」と音がするまで、上ぶたを閉めてください。





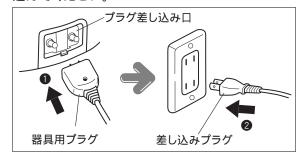
上ぶたが確実に閉まっていないと、沸とうが 止まらなくなったり、倒れたときにお湯が大量 に出て、やけどをするおそれがあります。

電源コードの接続のしかた

電源コードの器具用プラグは、本体のプラグ差し込み口に差し込んでください。

器具用プラグには、磁石がついています。

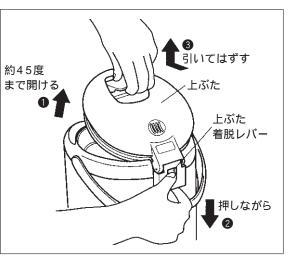
電源コードの差し込みプラグは、コンセントに差し 込んでください。



上ぶたのはずしかた・つけかた

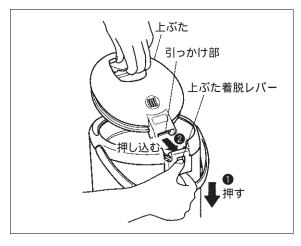
はずしかた

上ぶたを約45度の位置まで開け、上ぶた着脱レバーを押しながら、上ぶたを注ぎ口の方向に引いてはずしてください。



つけかた

上ぶた着脱レバーを押しながら、上ぶたの引っかけ 部を押し込んでください。



操作キーの押しかた 操作キーは、指の腹でしっかり押し、ランプの表示 で確認してください。

お湯のわかしかた

はじめてお使いになるときや、しばらく保管されていたときは、一度手順どおりにお湯をわかしてください。 電動給湯で注ぎ、そのお湯を捨ててからお使いください。

上ぶたを開け、やかんなどで 水を入れる。



水は「給水マーク」以上から「満水目盛」ま での間に入れてください。

上ぶたを開閉するときに「カラカラ」と音がします が、万一転倒した場合にお湯の流出を防止する弁 の音で異常ではありません。



「満水目盛」を超えて水を入れないでく ださい。お湯がふきこぼれて、やけどをす るおそれがあります。

「給水マーク」以下の水でわかさないで ください。カラだきによる内容器の変色、 故障のおそれがあります。

水道の蛇口から直接水を入れないでくだ さい。あふれるとショートや感電の原因に なります。

水を操作・表示部にかけないでください。 感電や故障の原因になります。

上ぶたを閉める。 (P.7参照)

電源コードを接続する。 (P.7参照)



再沸とう/カルキぬきランプが点灯し、90保温 ランプが点滅します。湯わかしが開始されます。

湯わかし中に「ゴー」と音がしますが、湯わかし中 に発生する泡がはじける音で故障ではありません。



内容器が汚れていますと、湯わかし中の音 が特に大きくなりますので、内容器をクエン 酸で洗浄してください。(P.12・13参照)

カラだき防止報知機能について 内容器に水が入っていない状態や、ごく 少量の水量でお湯をわかしますと、ラン プが交互に点滅してお知らせし、ヒーター への通電がとまります。(P.14参照)

- 「98保温」または「60保温」 にするときは、「保温選択」キー で選択する。(P.10参照)
- カルキぬきをするときは、 再沸とう/節電タイマーキー で選択する。(P.11参照)
- 節電タイマーにセットするとき は、再沸とう/節電タイマー キーで選択する。(P.11参照)

「沸とう」から「90保温(約90)」になるまでの作動について

沸とうすると...

再沸とう/カルキぬきランプが点灯から点滅に変わった後、 消灯します。(沸とうするまでの時間 P.13参照)



🥊 90 保温(約90)になると... 90保温ランプが点滅から点灯に変わります。 (90 になるまでの時間 P.13参照)







湯わかし中や直後は、上ぶたを勢いよく開閉したり、お湯を注いだりしないでください。お湯が飛び散った り、蒸気孔から蒸気がふき出して、やけどをするおそれがあります。

蒸気孔から出る蒸気にふれないでください。やけどをするおそれがあります。

お湯の注ぎかた

ロック解除 キー 📭 お湯を入れる容器を注ぎ口に 🛖 (ロック解除)キー 合わせ、「給湯」キーを押す。



ロック解除ランプが点灯 します。



押している間は作動音がして、注ぎ口から お湯が出ます。お湯が途切れるのを確認し てから容器を注ぎ口から離してください。

● を1回押す。



ロック解除ランプが消灯します。 (給湯)キーがロックされ、押し ても給湯ができません。

プラグをはずすと、給湯ができません。

沸とう直後に給湯を行うと、お湯が出にくくなることがあります。その場合 は、蒸気に注意して一度上ぶたを開けると直ります。また、内容器や内部の ポンプが汚れていますと、お湯が出にくくなることがありますので、クエン 酸洗浄を行ってください。(P.12・13参照)

(給湯)キーを押して給湯した後、(ロック解除)キーを押さなくても約20秒 後にロック解除ランプが消灯して、給湯が「自動ロック」されます。

ご注意

お湯を注ぐとき、本体がまわらな いように注意してください。お湯 が飛び散り、やけどをするおそれ があります。

お湯の量が少なくなると、注ぐとき にお湯が勢いよく出て飛び散ること がありますので、注意してください。

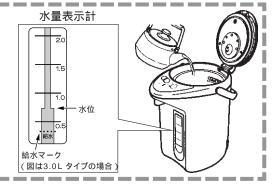
お湯が給水マークの近くまで減ったときは...

水量表示計の水位が給水マークに近づいてきたら、上ぶたを開 け、水を入れてください。自動的に湯わかしが開始されます。



約50 以上のお湯を入れると、自動的に湯わかしが 開始されません。少し冷めたお湯か水を入れてくだ さい。または、再沸とうさせてください。(再沸とうの しかた P.11参照)

上ぶたを開けるときは、蒸気にふれないでください。 やけどをするおそれがあります。



使い終わったら

電源コードのプラグをはずす。



上ぶたをはずす。(はずしかた P.7参照)

P.5の要領で、残り湯を捨てる。

上ぶたを取りつける。 (取りつけかた P.7参照)



残り湯は放置しないでください。内容器の変色やにおいの原因になります。

メッシュフィルターは、こまめに水洗いすると目づまりが少なくなります。

上ぶたをつけたままで、残り湯を捨てないでください。お湯がかかってやけどをするおそれがあります。 注ぎ口を下にしたり、ヒンジ部から残り湯を捨てると、お湯が手にかかってやけどをしたり、故障の原因になります。 メッシュフィルターの取りつけが不充分ですと、残り湯を捨てたときに、抜け落ちることがありますのでご注意ください。

保温について

お湯の保温温度が約98 (98保温)、約90 (90保温)、約60 (60保温)の3段階に選べます。 本体に通電されると、はじめに90保温ランプが点滅し、「90保温」に設定されます。

保温選択のしかた

(保温選択)キーを1回押すごとに、表示部のランプが移動 します。



現在設定している温度より高い温 度に切り替えた場合は、沸とうする 場合があります。

(60保温を選択した場合)

90保温に設定した場合

沸とう後、約90 になるまで90保温ランプが点滅しま す。お湯が約90 になると、90保温ランプが点灯に変わ ります。(90保温になるまでの時間の目安 P.13参照)

98保温に設定した場合

沸とう後、約98 の高温に保ち続けます。

60保温に設定した場合

沸とう後、約60 になるまで60保温ランプが点滅しま す。お湯が約60 になると、60保温ランプが点灯に変わ ります。(60保温になるまでの時間の目安 P.13参照)



98保温・60保温に設定中にプラグがはずれる と、再度プラグを接続したとき、「90保温」に設 定されますので、再設定してください。

調乳について(60保温)

60保温(約60)は、雑菌の繁殖を防ぎ、また粉ミ ルクを溶かすのにも適した保温温度です。60保温 のお湯で調乳後、人肌よりも少し熱め(約40)ま で冷ましてから赤ちゃんに授乳してください。そうし ない場合、やけどをするおそれがあります。



内容器に直接粉ミルクを入れないでくだ さい。こげつき・腐食・故障・やけどの原 因になります。調乳は必ず哺乳びんで 行ってください。

98保温(約98)または、90保温(約 90)のお湯でそのまま調乳しないでく ださい。熱すぎて粉ミルクの成分が損な われてしまいます。

カルキぬきのしかた

カルキぬきは、沸とう中の時間を延長して、お湯のカルキ臭を減らす機能です。

【 水からの湯わかし時にカルキぬきをする場合

電源コードの接続(通電) 後、(再沸とう/節電タイマー) キーを1回押してください。 再沸とう/カルキぬきランプ が点滅し、「カルキぬき」の 設定でお湯をわかします。



′ 保温時にカルキぬきをする場合

(再沸とう/節電タイマー)キーを2回押してください。再沸 とう/カルキぬきランプが点滅し、「カルキぬき」の設定で 再沸とうさせます。

終了すると、沸とうランプが消灯します。

カルキぬきをすると、通常の沸とう時よりも蒸気の出る 時間が長くなり、量も多くなります。



高度浄水処理水の場合は、カルキが抜けにくく なります。この場合は、再度「カルキぬき」を 行ってください。

再沸とうのしかた

保温中のお湯を、再び沸とうさせる機能です。

保温の状態で、

(再沸とう/節電タイマー)キー を1回押してください。再沸 とう/カルキぬきランプが点 灯し、保温ランプが点灯から 点滅に変わります。再沸とう が開始されます。



再沸とうさせるときは、給水マーク以上のお湯が 入っていることを確認してから行ってください。

満水時、再沸とうに要する時間の目安

| | 2.2Lタイプ | 3.0Lタイプ |
|-------------|------------------|-------------------|
| 98保温 | 約1分 | 約2分 |
| 90保温 | 約5分 | 約7分 |
| 60保温 | 約10分 | 約14分 |
| (-VE 3#-V - | 火油 ウ油 0.0 | 東広 か沈400 0 |

水をつぎ足したり、プ ラグを差し込みなおし たときは、さらに約3 ~ 4分長くなります。

節電タイマーの使いかた

外出するときやお休みする前に節電タイマーをセットすると、通電を止めますので電気代が節約できます。セット してから約6時間後には、お湯がわいて通常通り使用できます。

節電タイマーのセットのしかた

(再沸とう/節電タイマー) キーを押して、節電タイ マーランプを点灯させてく 再沸とう



ださい。

節電タイマーを セットすると、60 保温は選択でき ご注意 ません。また、給 湯もできません。



タイマーセット 中に自動的に 湯わかしを開 始する。



節電タイマーセット中(タイマー終了後、90保温になる場合)

(再沸とう/節電タイマー)キーを押して、再沸とう/カルキぬきランプを点灯させてください。 保温ランプが点灯から点滅に 変わり、湯わかしが開始されます。

10

温

お手入れのしかた



水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電のおそれがあります。 丸洗いは絶対にしないでください。本体内部に水が入り、故障の原因になります。 お手入れするときは、プラグをはずし、残り湯を捨てて、本体が冷えてから行ってください。 洗剤・シンナー・クレンザー・金属たわし・化学ぞうきん・ナイロンたわし・漂白剤などは使わないでください。 食器洗浄機や食器乾燥機などの使用はしないでください。変形するおそれがあります。

(内容器のお手入れ

内容器の色むらや変色、水中の白い浮遊物について

内容器にできるサビのような赤いはん点、乳白色・黒色・虹色などの変色、白い浮遊物は、水に含まれるミネラ ル成分(カルシウム・マグネシウム・鉄分など)の作用によるものです。内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂 のはがれではありません。衛生上問題がありませんが、汚れが目立ってきたら、こまめにお手入れしてください。

① 通常はメッシュフィルターをはずしてからスポンジ で洗ってください。



クレンザーやたわし類を使わないでくださ い。フッ素加工面が傷み、汚れが落ちにくくな ります。

内容器はフッ素加工されていますが、長期間お 手入れしないと、汚れがこびりついて落ちにく くなったり、湯わかし中の音が大きくなったり しますので、こまめにお手入れしてください。 カラだきによる変色はとれません。

②スポンジで洗っても落ちにくい汚れは、クエン酸(別 売)で洗浄(2~3カ月に1回)してください。(下 記·P.13参照)



ミネラルウォーターやアルカリイオン水を湯わ かしした場合は、内容器にカルシウム分が付着し やすくなったり、また付着したカルシウム分がは がれて本体内のお湯や蒸気の出口をふさぐ場合 があります。故障の原因にもなりますので、より こまめにお手入れしてください。

(上ぶた・本体外側のお手入れ

よくしぼったふきんで汚れをふき取ってください。

(メッシュフィルター

内容器からはずしてブラシなどでこまめに洗ってくだ さい。目づまりするとお湯が出にくくなります。洗った 後は、必ず内容器に取りつけてください。

「長期間ご使用にならないときは

上ぶた・本体・内容器などの汚れを落とし、乾いた布で ふき、自然乾燥してください。(特に内容器は充分に) 保管するときは、ポリ袋などで密封してゴキブリなどが 入らないようにしてください。

(クエン酸洗浄のしかた



下記の内容を必ず守ってください。泡立ってお湯がふきこぼれたり、やけどのおそれがあります。 お湯は入れないでください。必ず水から洗浄を行ってください。 満水目盛以上の水を入れないでください。 洗浄中は、上ぶたを開けないでください。

クエン酸洗浄中は、他の操作や機能は使えません。

クエン酸は、お求めのタイガー製品販売店または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(連絡先 P.15参照)で、「電気ポット内容器洗浄用クエン酸(約30g×4包入り)」品番:PKS-0120とご指定の上、 お問い合せください。

内容器洗浄用クエン酸は食品添加物につき、食品衛生上無害です。

次ページに内容が続く━

クエン酸洗浄のしかた(つづき)

メッシュフィルターは内容 器に取りつけておく。

【 じ2 ~ 3 杯)を内容器に 入れる。

♪ 満水目盛まで水を入れ ● て混ぜ合わせ、上ぶたを 閉める。

> プラグを差し込み、 (保温選択)キーと (再沸とう/節電タイマー キーを同時に 約3秒間押し続ける。

洗浄が開始されます。 洗浄中はランプが、再沸と う/カルキぬき 節電 60 90 98と順に点灯して 知らせます。





再沸とう カルキぬき



クエン酸洗浄中は、沸とうしますので蒸 気にご注意ください。

クエン酸洗浄を一度セットするとプラグ を抜くまで解除されませんのでご注意 ください。

洗浄時間は約1時間30分以内

■ 洗浄が終わると3つのランプ(98・90・60)と2 ■ つのランプ(再沸とう/カルキぬき・節電)が交互に 点滅した状態になります。



№ プラグをはずしてお湯を捨て、汚れが残っている場合 はスポンジでこすり落とし、水で充分すすぐ。

汚れが落ちにくい場合は、水ですすいだ後、再度ク エン酸と水を入れて同じ操作を行ってください。

▼ クエン酸のにおいを取るため、水だけで再度通常通 りにわかしてお湯を捨てる。

| サイ | ズ | 2.2Lタイプ | 3.0Lタイプ | |
|--|--------|----------------|---------|--|
| 容 | 量(約) | 2.15L | 2.91L | |
| 電 | 源 | 交流100V 50-60Hz | | |
| 消費湯わか | し電力 | 905W | | |
| 電力平均保 | 温電力 | 22W | 23W | |
| Ы Т/ + :+ (4/1 \ | 幅 | 22cm | 22cm | |
| 外 形 寸 法(約) (とっ手を倒した状態) | 奥 行 | 28.6cm | 28.6cm | |
| (とり子を倒した休息) | 高さ | 27.1cm | 31cm | |
| 質量(約)電源コー | -ドを含む) | 2.5kg | 2.8kg | |
| 温 度 ヒ ュ ー ズ 電動ポンプの定格(約) コ ー ド の 長 さ(約) | | 152 | | |
| | | 1.5W | | |
| | | 1.2 m | | |

保温時の消費電力は、水量・満水、水温・90保温(90°)、室温・20、電圧・交流100Vの場合の平均保温電力です。 特定地域(高山、厳寒地など)においては、所定の性能が確保できないことがあります。 こうした場所での使用はお避けください。

沸とう時間・設定した保温温度になるまでの時間の目安

| | 2.2Lタイプ | 3.0Lタイプ |
|------------------|---------|---------|
| 沸とうするまで(98保温) | 約17分 | 約22分 |
| 沸とうしてから90保温になるまで | 約1時間30分 | 約1時間40分 |
| 沸とうしてから60保温になるまで | 約6時間30分 | 約8時間30分 |

沸とうすると同時に98保温のランプが点灯します。

(水量・満水 水温、室温・20 電圧·交流100V)

12

13 故障かな?と思ったら

修理を依頼する前に、次の点をお調べください。

下記の点検・処置をしても改善されないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

҈魚警告

修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。

| こんなときは | ここを確認して | こう処置してください | 参照 ページ |
|--------------------------------|--|--|-----------|
| ランプが交互に 点滅する。 (カラだき報知機能が | カラまたはごく少量の水量で湯わかしして いませんか。 | プラグを抜き、水を「給水」マーク以上 まで入れて、しばらくしてからプラグを 差し込んでください。 | |
| 作動) | お湯を使い切ったまま長時間放置したり、 給水するために上ぶたを開けたままで放置 していませんか。 | | 8 |
| お湯がわかない。 すべてのランプがつか ない。 | プラグがはずれていませんか。 | プラグを接続してください。 | 7 |
| 操作・表示部のランプ がすべて消えた。 | プラグがはずれていませんか。 | プラグを接続してください。 | 7 |
| 再沸とう/カルキぬき | 約50 以上のお湯を入れていませんか。 | 少しさめたお湯か水を入れてください。 | 9 |
| ランプに切り替わらな い。 | | 再沸とう/節電タイマー キーを押して沸と うさせてください。 | 11 |
| お湯が出ない、 | プラグがはずれていませんか。 | プラグを接続してください。 | 7 |
| 出にくい。 | 自動ロックになっていませんか。 | ロック/解除 キーを1回押してください。 ロック解除ランプが点灯して、給湯ができます。 | 9 |
| | 沸とう直後ではありませんか。 | 沸とう直後に給湯しますと、お湯が出に くくなることがあります。蒸気に注意し て、一度上ぶたを開けてください。 | 9 |
| | 内容器やメッシュフィルター、内部のポンプが汚れているとお湯が出にくくなることがあります。 | 内容器をクエン酸で洗浄してください。 | 12.13 |
| お湯が自然に出る。 | 水を「満水目盛」を超えて入れていませんか。 | 「満水目盛」以下にしてください。 | 8 |
| お湯がにおう。 | ご使用当初は、樹脂などのにおいがすることがあります。ご使用とともに少なくなります。 | | |
| | 水道水に含まれるカルキ (消毒用塩素)のにおいではありませんか。 | 「カルキぬき」でお湯をわかしてください。 | 11 |
| | ビニールシートなどの敷物の上で使用していませんか。 | ビニールシートなどの敷物の上で使用すると、お湯に敷物のにおいが移ることがあります。 | - |
| 内容器が汚れている。 お湯に白い浮遊物が浮 く。 | 水に含まれるミネラル成分の作用によるもので、内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂のはがれではありません。 | 内容器をクエン酸で洗浄してください。 | 12.13 |
| 湯わかし中に「ゴー」 | 湯わかし中に発生する泡がはじける音で、故障ではありません。 | | |
| という音がする。 L | 内容器が汚れていませんか。(内容器が汚れていると、特に音が大きくなります。) | 内容器をクエン酸で洗浄してください。 | 12.13 |
| 樹脂成形品の一部に 線状や波状の箇所が ある。 | 状や波状の箇所が使用上の品質に支障はありません。 | | |

消耗部品について

ふたパッキンおよびその他のパッキン類は、消耗部品です。水質や使いかたにより異なりますが、ご使用にともない傷んできます。汚れや破損がひどくなったり、上ぶたのすき間から蒸気がもれだしたら、新しいふた(パッキン)と交換(有償)してください。

ふたパッキンのはずしかた 3本のネジをゆるめる。 ネジはゆるめるだけで、せん内ふたを上ぶた からはずさないでください。完全にはずすと、 その他の部品がはずれるなどをして、蒸気も れやお湯が出ない原因になります。 ふたパッキンをはずす。

ふたパッキンのつけかた

せん内ふた外周に、ふたパッキンを図の通りにきっちりと均等にはめ込む。 最後にネジを確実に締めつける。

ふたパッキンは、お求めのタイガー製品販売店またはタイガーお客様ご相談窓口(連絡先下記参照)で、部品番号:PDA1090とご指定の上、お問い合せください。 ふたパッキンを交換しても、不具合のときは、その他のパッキン類・成形品などが 傷んでいる場合がありますので、お問い合せの上、ご相談ください。

樹脂成形品について

熱や蒸気にふれる成形品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、またはお買い上げの販売店にご相談ください。

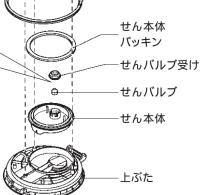


せん内ふたやせん本体などが万一はずれた場合は、必ず右のイラストの通りの方向でセットしてください。 間違うと、お湯がふきこぼれ、やけどをするおそれがあります。



グロップ メッシュフィルター

内容器のクエン酸洗浄時に取りつけて洗浄しても汚れが取れない場合は、交換してください。 交換用のメッシュフィルターは、お求めのタイガー製品販売店またはタイガーお客様ご相談窓口(連絡先 下記参照)で、「タイガー電気ポット用交換用メッシュフィルター」部品番号: PVF1045とご指定の上、お問い合せください。



🥌 ネジ(3本)

せん内ふた

ふたパッキン

の 他

14